地上・BS・110 度 CS デジタル ハイビジョン液晶テレビ

TH-L32RB3

■機器概要

本機は、32V型デジタルハイビジョン液晶テレビです。

地上・BS・110度CSデジタルチューナーを3基搭載し、2番組裏録が可能。また、500GBのHDDと「前面スロット」方式のブルーレイレコーダーを搭載し、さらに外付けのUSB HDDにも対応しています。 『IPS α パネル』と『LEDバックライト』を搭載し、高画質と省電力を両立。広視野角で、黒が引き締まった深みのある映像を再生します。

また節電機能『エコナビ』や『ビエラにリンク!』『テレビでネット』など便利な機能で、デジタルネットワークを簡単にお楽しみいただけます。

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)

■機器定格 (定格及び外観は、予告無く変更する事があります)	
本	
使 用 電 源	AC100 V 50 Hz / 60 Hz
消 費 電 力	77 W 本体電源「切」時約 0.05 W(リモコンで電源「切」時約 0.1 W)
年間消費電力量	59 kWh/年(スタンダード時)
受信チャンネル	BS デジタル、110 度 CS デジタル、地上デジタル(CATV パススルー対応)
	※ワンセグ放送は除く
内 蔵 H D D	500 GB (録画可能領域は 500 GB より少なくなります)
音声実用最大出力	20 W (10 W + 10 W) JEITA
スピーカー	フルレンジ: 4.2 cm × 16.0 cm 2 個
液晶ディスプレイパネル	32V型(アスペクト比16:9)
画 面 寸 法	幅 698 mm 高さ 392 mm 対角 800 mm
画 素 数	水平 1,336 ×垂直 768
動 作 使 用 条 件	温度:5 ℃~ 35 ℃ 相対湿度:20 % ~ 80 %(結露なきこと)
接続端子 NTSC 関連	相対温度: 20 % ~ 80 % (福路なきとと) ● ビデオ入力 1 ~ 2
	● こ
	音声 (左右) : 0.5 V [rms]
	● 音声出力
	音声(左右):0.5 V [rms](ビデオ入力 2 と兼用)
D 端 子	● D4 映像 Y:1 V [p-p] (75 Ω)
ビデオ関連	P _B /C _B : 0.7 V [p-p] (75 Ω)
	P _R /C _R : 0.7 V [p-p] (75 Ω)
	音声(左右): 0.5 V [rms] (音声はビデオ入力 1 と兼用)
	※入力(480i、480p、720p、1080i) 自動切換式 ■ PS : 110 年 CS IF 3 力端子 (75 0) 兼 答見 7 2 元十甲零項 (DC15 V) 出力
1	● BS・110 度 CS-IF 入力端子(75 Ω)兼 衛星アンテナ用電源(DC15 V)出力 ● RGB(ミニ D-sub15P)
	● NGB (ミニ D-Sub 13P) 音声(左右): 0.5 V [rms] (音声入力はビデオ入力 2 と兼用)
その他	● 光デジタル音声出力端子 : - 18 dBm、660 nm、JEITA CP-1201 準拠
	● USB 端子 2 系統
	※当社製無線 LAN アダプターなど本機に対応する機器の接続用です。
	● ヘッドホン/イヤホン端子(16~32 Ω 推奨)
	● SD メモリーカード挿入口 (SDXC メモリーカード対応)
	● LAN端子 (10BASE-T/100BASE-TX)
	● HDMI端子 2 系統 ※ HDMI 1 のみ ARC 対応
外 形 寸 法	幅 769 mm 高さ 527 mm 奥行 283 mm (スタンド部含む)
質量もいばカットは無	約 14.0 kg (スタンド部含む)
キャビネット材質リーモーコーン	前面:樹脂、背面:金属
	DC 3 M (出 3 形幹電池 3 コ /
使 用 電 源 操 作 距 離	DC3V(単3形乾電池2コ)
操 作 距 離 操 作 範 囲	約 7 m 以内(テレビ正面距離) 左右:各約 30° 以内/上下:各約 20° 以内
探 1F	左右・合約 30 - 以内/ エト・合約 20 - 以内 約 150 g (乾電池含む)

付属品 ・リモコン ・単 3 形乾電池 ・取扱説明書 ・簡単ガイド ・B-CAS カード ・各種申込書

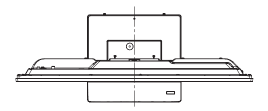
・転倒・落下防止部品など

別売品 ・無線 LAN アダプター ・USB ハードディスク (DY-HD500-K) など

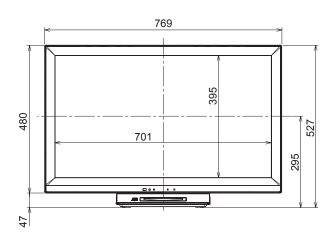
■外形寸法図

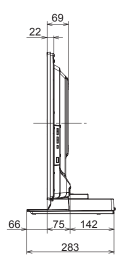
(注)この図面は縮尺ではありません。

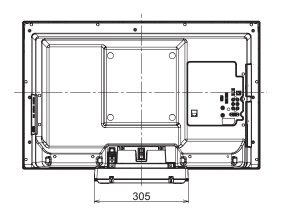
(単位:mm)



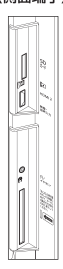








〈側面端子〉



〈背面端子〉

